カラーテレビドアホン

品名 カラーテレビドアホン 1-1 タイプ(電源コード式) 品番 VL-SV190KP

概要

本装置は、カラーモニター親機1台とカラーカメラ玄関子機1台からなるカラーテレビ ドアホンシステムです。

カラーモニター親機には受話器がなく、玄関子機からの呼出に対しハンズフリーで応答・ 通話します。

特長・機能()

(1)カラーモニター画面

カラーモニター親機のモニター画面は3.5型のカラー液晶ディスプレイです。

(2)テレビドアホンとハンズフリー機能

訪問者から呼出されると、カラーモニター親機に訪問者の映像が映ります(呼出後、約2秒で映像が映ります)。

カラーカメラ玄関子機からの呼出に対し、"は~い"など声で答えるだけで応答・通話ができます(応答ボタンを押しても応答できます)。

応答のしかたは、つぎの2通りから選択できます(音声応答切替つまみで設定)。

応答のしかた	内容
タッチ応答	応答ボタンを一度押してから通話します(室内やカメラ玄関子機の周辺が騒がしいときなど)。 出荷時の設定
音声応答	呼出に、" は~い "など声で答えて通話します。

通話を終了するときは応答ボタンを押します。

呼出されたとき、応答しないと約30秒で映像は消えます。

応答したあと約1分30秒経過すると自動的に通話が切れ、映像も消えます。

プレストーク応答も可能です。応答時は、送話操作(応答ボタンを押す)のあと、再度、送話操作をしないと約1分30秒で通話が切れ、映像も消えます(映像表示時間は、通話開始から約3分です)。通話を終ると、プレストーク通話は解除されます。

通話中、声がカラーカメラ玄関子機へ届いたかどうかは、送話ランプの点灯で確認できます。

(3)インターホンまたはコードレス留守番電話機等の接続

カラーモニター親機には、当社製チャイミーフラッシュ VL-A467LAX 他等を接続できます。または、ドアホンアダプターを接続して、ドアホン対応電話機またはファックスを使用できます。

接続できるのは、当社製インターホンまたはドアホンアダプターのどちらか一方のみです。

	根	腰/特長・機能()
品	番	VL-SV190KP
品	名	カラーテレビドアホン1-1タイプ(電源コード式)

特長・機能()

ドアホンアダプターは当社製 VE-DA10-Hを使用できます。

使用できる電話機またはファックスは、ドアホンアダプターに接続可能な機種に限ります。

チャイミーフラッシュ、電話機とカラーモニター親機間で室内通話はできません。

(4)住宅用火災警報器の接続

カラーモニター親機に住宅用火災警報器を接続すると、警報器に連動してカラーモニター親機から通知音を鳴らすことができます。通知音は、設定している呼出音量にかかわらず最大音量で「ピロピロピロピロン」が3分間鳴ります。鳴動中(約5秒後)カラーモニター親機で通知音を止めることもできます。

(5)A接点出力

カラーモニター親機にチャイムや回転灯等から1台選んで接続でき、来客確認がより確実に行なえます。

A接点は、カラーカメラ玄関子機からの呼出時または住宅用火災警報器動作時に出力します(呼出または動作後、約30秒間のみ。通話時は出力しません)。

(6)カラーモニター親機の他の機能

モニター機能	モニターボタンを押すと、外の様子を映像と音で約1分30秒間確認できます。
ただいまコール機能	カラーカメラ玄関子機の呼出ボタンが押された状態で、約3秒後に呼 びかけがあると映像が映り、声が聞こえます。
明るさ調節 モニター画面の明るさを5段階に調節できます。(出荷時:3)	
呼出音量調節 呼出音の音量を3段階(「大」「中」「小」)に調節できます。(出荷時::	

(7)カラーカメラ玄関子機 VL-V564-K

カメラ部に広角レンズを使用しており、広範囲を映し出すことができます。

カメラの角度を2段階(正面、上向き15°または右(左)15°)の範囲内で任意に調節できます。

赤外線LEDを使用しており、暗いときでも呼出ボタンの位置が分かるように常時点灯します。

(8)施工性

カラーモニター親機とカラーカメラ玄関子機間の配線距離は、最大100mです。

配線は2線式無極性で、カラーモニター親機は速結端子接続です。

カラーモニター親機とインターホン間(またはドアホンアダプター間)の配線距離は最大100mです。配線は2線式無極性で、カラーモニター親機は速結端子接続です。カラーモニター親機は露出壁掛け、カラーカメラ玄関子機は露出型耐雨構造です。

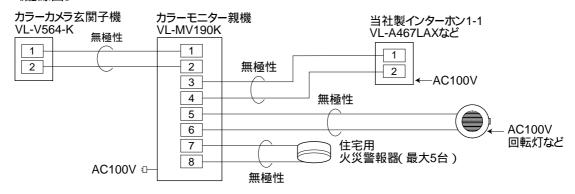
カラーモニター親機は、電源コード式です。

		特長・機能()
品	番	VL-SV190KP
品	名	カラーテレビドアホン1-1タイプ(電源コード式)

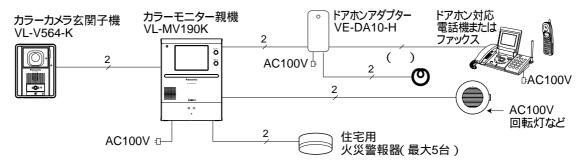
システム系統図/配線図

インターホン1-1(VL-A467LAX)との組合わせ 《システム系統図》 カラーカメラ カラーモニター親機 玄関子機 VL-MV190K 当社製 VL-V564-K インターホン1-1 2 ö VL-A467LAXなど ö AC100V 2 AC100V 回転灯など 住宅用 AC100V □ 火災警報器(最大5台)

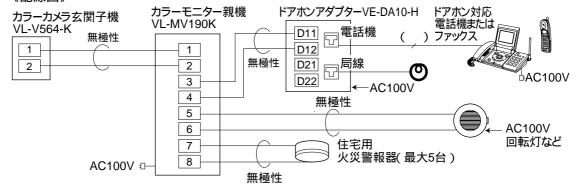
《配線図》



ドアホンアダプター(VE-DA10-H)との組合わせ《システム系統図》



《配線図》



()ドアホンアダプターに付属の電話機 コード(6芯約2m)を使用します。

システム系統図/配線図				
品	番	VL-SV190KP		
品	名	カラーテレビドアホン1-1タイプ(電源コード式)		

パナソニック コミュニケーションズ株式会社

構成機器

品 :	名	品 番	備	考	
カラーテレビドアホン 1-1タイプ		VL-SV190KP	カラーモニター親機VL-MV190K(電源コード式)と カラーカメラ玄関子機VL-V564-K各1台のセット		
埋込形カラーカメラ	玄関子機	VL-V551-K	VL-V564-Kに代えて1台のみ接続可能		
チャイミー		VL-A467LAX	AC直結式親機		
フラッシュ	1-1タイプ	VL-A467LAK	ACコード式親機		
シリーズ		VL-A468LA	乾電池式親機		
チャイミーは~い!	1-1タイプ	VL-F411X-W	AC直結式親機	いずれか1台のみ	
シリーズ	1-1947	VL-F411K-W	ACコード式親機	カラーモニター親機に	
ドアホンアダプター		VE-DA10-H	ドアホンアダプターに 対応可能な電話機 またはファックス 接続用	接続可能	
 住宅用火災報知器	((N 刑)	SH11864	松下電工(株)製	(市販品)	
庄七万人火报和	(ONE)	KRF-1	ニッタン(株)製	5台設置可能	
チャイム (メロディサイン)		EC5237BP、EC5227W(P) EC5237HP、EC5117WKP、 EC5237WP、EC5347等	松下電工(株)製	(市販品) 1台のみ接続可能	
回転灯		KJS-110、KJSB-110、 KES-110等	(株)パトライト製		
光るチャイム		EC170(P)	松下電工(株)製		

()チャイムの適用条件(A接点出力)

定格負荷がDC24V 0.5A AC24V 0.5A 最小適用負荷がDC5V 1mA

	構成機器			
品	番	VL-SV190KP		
品	名	カラーテレビドアホン1-1タイプ(電源コード式)		

配線距離

機	器間	線材	配線数	配線距離
	カラーカメラ玄関子機	インターホン用平行2線ケーブル 単芯線 0.65mm~ 0.8mm	2(無極性)	100m以内
	インターホン	インターホン用平行2線ケーブル 単芯線 0.65mm~ 0.8mm	2(無極性)	100m以内
カラー モニター親機	ドアホンアダプター	インターホン用平行2線ケーブル 単芯線 0.65mm~ 0.8mm	2(無極性)	100m以内
	住宅用火災報知器	インターホン用平行2線ケーブル 単芯線 0.65mm~ 0.8mm	2(無極性)	100m以内
	チャイム(メロディサイン等)	インターホン用平行2線ケーブル 単芯線 0.65mm~ 0.8mm	2(無極性)	100m以内

工事上のお願い

既存または新設の玄関子機配線等の平行 2 線式ケーブルを VL-MV190K に接続して使用 する場合は、接続工事の前に必ず大地アースと既存配線との絶縁抵抗、 既存配線 2 線間 の絶縁抵抗、および既存配線の線路抵抗値(直流ループ抵抗)を測定の上、下記の抵抗値と 照合し、異常のないことを確認してから接続工事を行ってください。

絶 縁 抵 抗 値	DC500Vにて1M 以上
線路抵抗値	直流抵抗計にてループ抵抗10 以内

既存のチャイム、ベル、ブザーの配線を利用してテレビドアホンに切換える場合は、電池式のチャイム、ベル、ブザー以外は配線にAC100Vが流れている場合がありますので、これを取り除いてから接続してください。

(AC100Vを取り除くには電気工事士資格が必要です)

ノイズ障害が考えられる場合は、金属配管の中に接続線を通して工事してください。 (金属管は必ず大地アースをすること)

AC100V以上の電力線(電灯線)は金属管による別配管工事を行うか、または電力線から1m以上離して本システムの配線工事をしてください。

ドアホンアダプター(VE-DA10-H)を接続して、ドアホン対応電話機またはファックスを接続する場合、通話にノイズが入る場合がありますので、それぞれ1m以上離して設置してください。

工事完了後、または接続を変更したときは、必ず呼出、通話などの動作を確認してください。

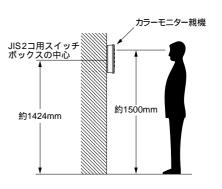
	配線距離/工事上のお願い			
品	番	VL-SV190KP		
品	名	カラーテレビドアホン1-1タイプ(電源コード式)		

設置条件()

[1]カラーモニター親機の取付位置

モニター画面の中心が、ご使用になる方の目の高さに なるように設置してください。

[設置例] 床面から約1500mmのところにモニター画面の中心がくるように設置する場合(右図)。

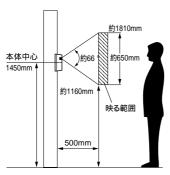


[2] カラーカメラ玄関子機(VL-V564-K)の取付位置と映る範囲

[設定例] 標準位置(本体中心までの高さ1450mm)よりも低い位置(本体中心までの高さ1100mm) に設置することができます。

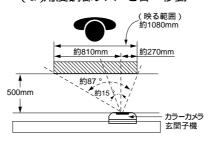
標準位置の例

(1)カメラの角度を上下方向0° (正面)の場合



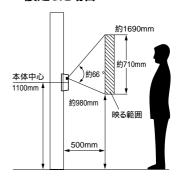
(3)カメラの角度を右(左)15 た した場合

(a)角度調節レバーを右へ移動

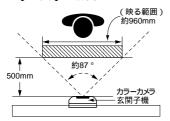


低い位置の例 -

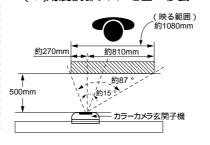
(1)カメラの角度上向き15 た 設定した場合



(2)カメラの角度を左右方向 0° (正面)の場合

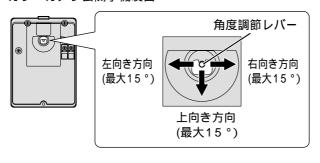


(b)角度調節レバーを左へ移動



[3]カメラレンズの角度調節

カラーカメラ玄関子機裏面



<角度調節レバーの調節例>





(右向き)



(右上向き)



左上向きにも調節できます。

		設置条件()
品	番	VL-SV190KP
品	名	カラーテレビドアホン1-1タイプ(電源コード式)

設置条件()

[4]カラーカメラ玄関子機の取付位置と映る範囲(お知らせとお願い)

お知らせ

カラーカメラ玄関子機周囲の温度差によって、子機のパネル部が結露し、映像が 見えにくくなる場合があります(故障ではありません)。

カラーカメラ玄関子機の使用温度範囲は-10°C~+50°C(湿度は90%以下)です。映像が映し出されるとき(カラーカメラ玄関子機から呼び出されたとき、またはモニターボタンを押したとき)、カラーカメラ玄関子機の周囲の明るさによって、見やすい映像に自動補正し、映します。

明るい

 \bigcirc

...カラーで映します。

うす暗い

...補正したカラーで映します(このとき画質は低下します)。

暗い



...白黒で映します。

夜間などの暗やみでは周辺部および背景は映りません。

カメラに強い光があたると映像が見えにくくなる場合があります。

(例:画面に縦の線や光の反射模様が発生する、画面が白っぽくなるなど)

お願い

カメラに直射日光(太陽)をあてないでください。

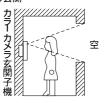
人物の背景に太陽が直接映らないような場所に設置してください。

垂直な壁(面)に設置してください。

本体底面の水抜き穴は、ふさがないでください。

逆光の場合、訪問者の顔が識別しにくくなりますので、設置場所には注意してください。 また、下図のような場所にならないように設置してください。

背景に空の占める割合の大き い、マンションなどの階上に ある玄関



正面に、直射日光が反射する 白い壁がある玄関



明るい南向きの玄関



カメラ角度調節台

別売のカメラ角度調節台を使用すると、カメラ玄関子機の取付け角度を変えることができます。

品 名		品 番	備考
カメラ角度調節台	縦用	VL-1301A	補正角度:上下方向6°
カクノ用反調即ロ	横用	VL-1302A	補正角度:左右方向30°

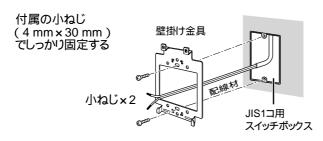
ただし、映る範囲はかわりません。(詳しくは、カメラ角度調節台の取付工事説明書をご参照ください。)

設置条件()				
品	番	VL-SV190KP		
品	名	カラーテレビドアホン1-1タイプ(電源コード式)		

カラーモニター親機の取付けと配線について

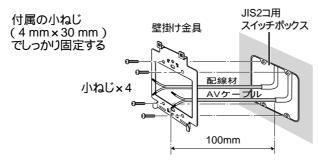
1. 付属の壁掛け金具を壁面に取付ける

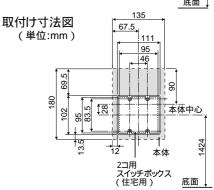
① 1コ用スイッチボックスに取付ける



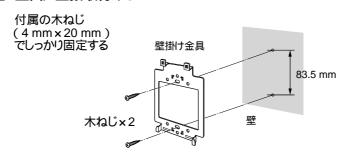
取付け寸法図 (単位:mm) 58 58 4 4 4 4 中心 (単位:mm) 58 58 4 4 4 4 中心 (単位:mm) 48 7 7 7 7 (住宅用) 底面

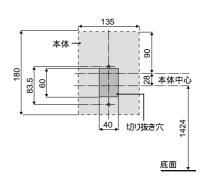
② 2コ用スイッチボックスに取付ける





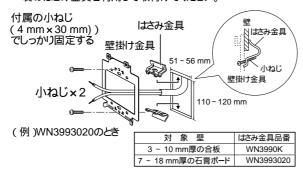
③ 壁面に直接取付ける





4 パネル壁に取付けるとき

石膏ボードなどの壁に下図のように穴をあけ、松下電工(株) 製のはさみ金具を利用して取付けてください。



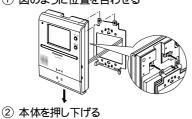
2. 配線材を端子につなぐ

配線図(3ページ)に従って正しく接続してください。配線材の抜き差しは、各端子の横にあるボタンを押しながら行ってください。



3. 親機を壁掛け金具に取付ける

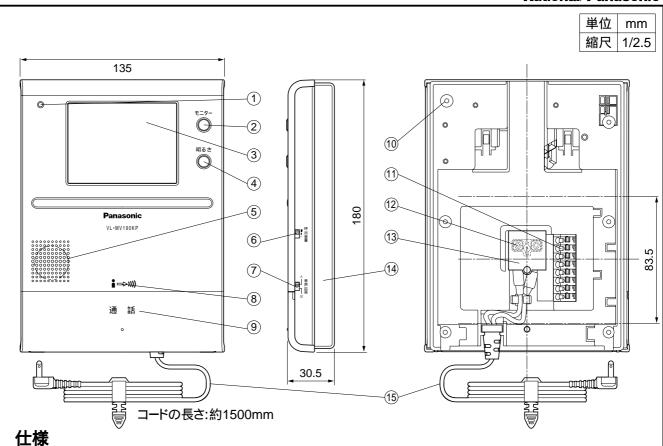
① 図のように位置を合わせる



4. 電源プラグをコンセントAC100Vに差し込む

カラーモニター親機の取付けと配線について品番VL-SV190KP(VL-MV190K)品名カラーモニター親機(電源コード式)

パナソニック コミュニケーションズ株式会社



AC100V(50/60Hz)電源コード式				
待受時約0.4W 動作時約10W				
高さ180×幅135×奥行30.5mm				
約490g				
本体:ホワイト				
難燃ABS樹脂				
露出壁掛け(JIS 2 コ用スイッチボックスに適合)				
3.5 型カラー液晶ディスプレイ				
周囲温度 0 ~ 40 湿度90%以下ただし結露しないこと				
着信時:約30秒、モニター時:約1分30秒、 通話時:約1分30秒、プレストーク応答時:約3分 インターホン / ドアホンアダプター接続電話機で 通話時:約3分				
映像および音による				
音声自動切換交互通話(アナログボイススイッチによる)				
電子チャイム音(ピンポン)				
50cm前方で80ホン以上(呼出音量調節つまみ「大」の時)				
タッチ応答または音声応答(音声応答切替つまみ) 出荷時:タッチ応答				

番号	名 称					
1	マ		1		ク	
2	Ŧ.	ニタ	<i>'</i> —	ボタ	ン	
3	Ŧ	= :	ター	画	面	
4	明	るさ	切犁	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	アン	
(5)	ス	ピ	_	カ	-	
6	呼上	出音量	量調	節つ	まみ	
7	音声	吉応名	答切?	替つま	ŧみ	
8	送	話	ラ	ン	プ	
9	応	答	ボ	タ	ン	
10	下	ケー	ス止	めれ	аじ	
11)	D	С	Ì	端		
12	Α	С	Ţ	耑	子	
13	Α	С	カ	バ	_	
14)	下	ク	-	_	ス	
15)	Α	С	コ	_	ド	

付属品

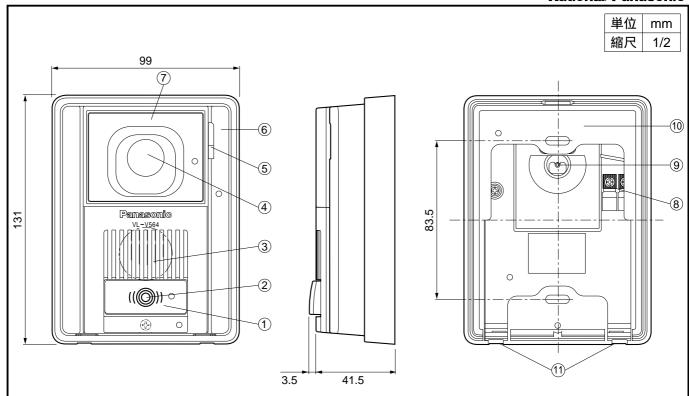
小ねじ	4mm × 30mm	4
木ねじ	4mm × 20mm	4
壁掛け	金具	1
棒型圧	着端子	2

外形寸法図/仕様 / 付	属品
--------------	----

品	番	VL-SV190KP(VL-MV190K)
品	名	カラーモニター親機(電源コード式)

パナソニック コミュニケーションズ株式会社

作成年月 2005.5 図面整理 番 号 SC-0



仕様

電源電圧	待受時DC約5V、動作時DC約20V(カラーモニター親機より供給)				
消費電流	待受時DC約2mA、動作時DC約180mA				
外 形 寸 法	高さ131×幅99×奥行41.5mm				
質 量	約200g				
外観色調	ブラウンブラック				
外観材質	難燃ABS樹脂				
取付方法	露出形 / JIS1コ用スイッチボックス(カバー付)に適合				
使用環境条件	周囲温度-10°C~50°C 湿度90%以下ただし結露しないこと(耐雨構造)				
撮像素子	1/4型CCD(25万画素)				
最 低 照 度	1ルクス以下でも可能(カメラから約50cm以内)				
照明方法	赤外線LED				
有効撮像範囲 (50cm前方正面)	水平:約960mm 垂直:約650mm (カメラ角度:正面の場合)				
カメラ角度調節(カメラ角度調節レバー)	正面、左(右)15 または上向き15° 無段階調節(取付け時設定)出荷時(正面)				

夜間などの暗闇では映像は白黒になります。その時、カメラの中心部だけ 映り周辺および背景は映りません。

番号		名		称			
1	呼出ボタン(点字対応					<u></u> 引	
2	位	位置表示ラン					
3	ス	ピ	_	-	カ	_	
4	カ	;	X	5	,	部	
(5)	マ	7 1				ク	
6	上	,	ケ	-	-	ス	
7	表	面	J	(ネ	ル	
8	接	4	売	峁	1	子	
9	カメラ角度調節レバ・					L '–	
10	露	出	ボ	ッ	ク	ス	
11)	水	ł	友	ð	•	穴	

カメラ角度調節レバー の調節

左向き方向 (最大15°)



右向き方向 (最大15°)

上向き方向 (最大15°)

付属品

小ねじ 4mm × 25mm 2 木ねじ 3.8mm × 20mm.....2

仕様 / 外形寸法図 / 付属品

VL-SV190KP(VL-V564-K) 品 カラーカメラ玄関子機 品

パナソニック コミュニケーションズ株式会社

図面整理番 号 作成年月 2005.5

SC-0